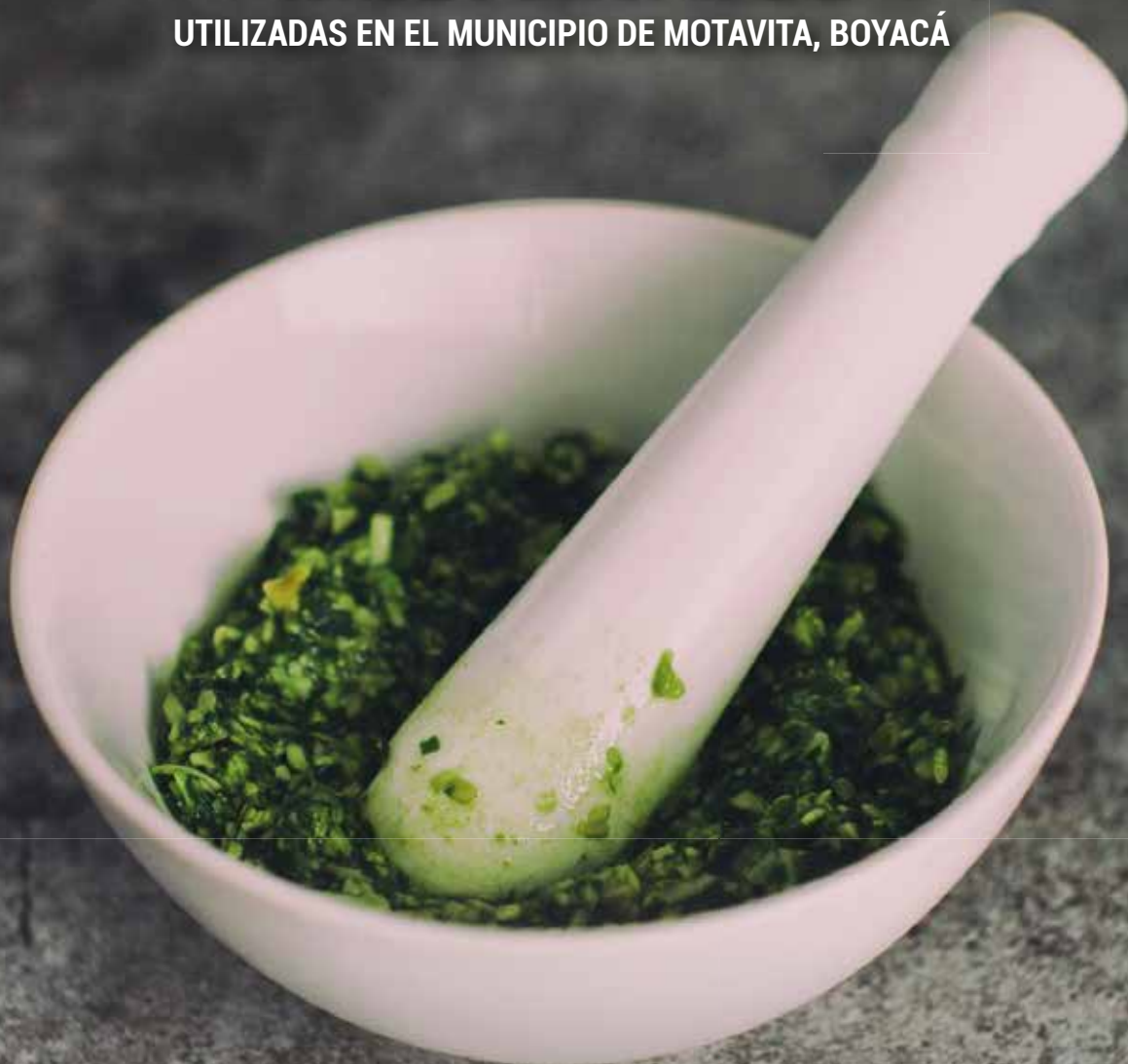


PLANTAS MEDICINALES

UTILIZADAS EN EL MUNICIPIO DE MOTAVITA, BOYACÁ





PLANTAS MEDICINALES

*utilizadas en el municipio
de Motavita, Boyacá*

ANASTASIA CRUZ CARRILLO
LAURA CRISTINA HORTÚA LÓPEZ
ÁNGELA MIREYA RODRÍGUEZ SALGADO



Uptc[®]
Universidad Pedagógica y
Tecnológica de Colombia

Plantas medicinales utilizadas en el municipio de Motavita, Boyacá / Cruz Carrillo, Anastasia; Hortúa López, Laura Cristina; Rodríguez Salgado, Ángela Mireya. Editorial UPTC 2020/ 112 p.

ISBN: 978-958-660-401-7

1. Etnobotánica. 2. Fitofarmacología. 3. Herbología. 4. Medicina alternativa. 5. Terapias alternativas

(Dewey 615882/21)



Uptc
Universidad Pedagógica y
Tecnológica de Colombia



Primera Edición, 2020

200 ejemplares (impresos)

Plantas medicinales utilizadas en el municipio de Motavita, Boyacá

ISBN: 978-958-660-401-7

Colección Académica UPTC No. 21

© Anastasia Cruz Carrillo, 2020

© Laura Cristina Hortúa López, 2020

© Ángela Mireya Rodríguez Salgado, 2020

© Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, 2020

Fotografía

© Santiago Otálora Cruz

© María Prada Suárez

Editorial UPTC

Edificio Administrativo – Piso 4

Avenida Central del Norte No. 39-115, Tunja,

Boyacá

comite.editorial@uptc.edu.co

www.uptc.edu.co

Rector, UPTC

Óscar Hernán Ramírez

Comité Editorial

Manuel Humberto Restrepo Domínguez, Ph. D.

Enrique Vera López, Ph. D.

Yolima Bolívar Suárez, Mg.

Sandra Gabriela Numpaque Piracoca, Mg.

Olga Yaneth Acuña Rodríguez, Ph. D.

María Eugenia Morales Puentes, Ph. D.

Édgar Nelson López López, Mg.

Saida Zarely Ojeda Pérez, Ph. D.

Carlos Mauricio Moreno Téllez, Ph. D.

Editora en Jefe

Lida Esperanza Riscanevo Espitia, Ph. D.

Coordinadora Editorial

Andrea María Numpaque Acosta, Mg.

Corrección de Estilo

Liliana Muñoz

Diseño e impresión

Búhos Editores Ltda.

Tunja - Boyacá

Libro financiado por la Dirección de Investigaciones de la UPTC. Se permite la reproducción parcial o total, con la autorización expresa de los titulares del derecho de autor. Este libro es registrado en Depósito Legal, según lo establecido en la Ley 44 de 1993, el Decreto 460 del 16 de marzo de 1995, el Decreto 2150 de 1995 y el Decreto 358 de 2000.

Citación: Cruz Carrillo, A., Hortúa López, L. & Rodríguez Salgado, A. (2020). *Plantas medicinales utilizadas en el municipio de Motavita, Boyacá*. Tunja: Editorial UPTC.



ÍNDICE

	Pág.
PRÓLOGO	13
CAPÍTULO I. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL MUNICIPIO	15
CAPÍTULO II. PLANTAS REPORTADAS EN MOTAVITA Y FORMAS DE USO	17
CAPÍTULO III. DESCRIPCIÓN DE ALGUNAS PLANTAS	29
<i>Aloe vera</i> (L) Burm (<i>Sábila</i> , <i>Aloe</i>)	29
<i>Ambrosia cumanensis</i> Kunth (<i>Altamisa</i> , <i>ambrosia</i> , <i>altemisa</i> , <i>artamisa</i> , <i>artemisa</i>)	32
<i>Artemisia absinthium</i> (<i>Ajenjo</i> , <i>ajenjo común</i> , <i>artemisa amarga</i>)	36
<i>Bidens pilosa</i> (<i>Chipaca</i> , <i>amapola silvestre</i> , <i>cadillo de huerta</i> , <i>cadillo</i>)	40
<i>Borago officinalis</i> (<i>Borraja</i>)	44
<i>Caléndula officinalis</i> (" <i>Caléndula</i> ")	48
<i>Cestrum buxifolium</i> (<i>Tinto</i> , <i>mata de Tinto</i>)	51
<i>Foeniculum vulgare</i> (<i>Hinojo</i>)	55
<i>Luma apiculata</i> (<i>Arrayán</i>)	58
<i>Mentha pulegium</i> (<i>Poleo</i>)	61
<i>Mentha spicata</i> (<i>Hierbabuena</i> , <i>yerbabuena</i>)	64
<i>Ocimum basilicum</i> (<i>Albahaca</i>)	67
<i>Physalis peruviana</i> L (<i>Uchuva</i>)	70
<i>Solanum nigrum</i> (<i>Hierba mora</i>)	74
<i>Synphitum officinale</i> (<i>Suelda con Suelda</i> , <i>Consuelda</i> , <i>Comfrey</i>)	77
<i>Taraxacum officinale</i> (" <i>Diente de León</i> ")	80
<i>Tilia cordata</i> (<i>Tilo</i>)	84
<i>Urtica dioica</i> (<i>Ortiga</i> , <i>Ortiga mayor</i>)	87
ANEXOS	90